

# 2022-2028年中国技工学校 行业深度分析与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国技工学校行业深度分析与投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaoyupeixun/668477RZ97.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国技工学校行业深度分析与投资分析报告》共十章。首先介绍了技工学校相关概念及发展环境，接着分析了中国技工学校规模及消费需求，然后对中国技工学校市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国技工学校面临的机遇及发展前景。您若想对中国技工学校有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章中国中等职业教育行业发展综述

#### 1.1中等职业教育的界定

##### 1.1.1职业教育体系分析

##### 1.1.2中等职业教育的界定

###### (1) 中等职业教育定义

###### (2) 中等职业教育特点

###### (3) 中等职业学校分类

##### 1.1.3中等职业教育重要性

###### (1) 职业教育的重要意义

###### (2) 中等职业教育免费的意义

##### 1.1.4报告研究单位介绍

##### 1.1.5报告研究方法概述

###### (1) 文献综述法

###### (2) 定量分析法

###### (3) 定性分析法

#### 1.2中等职业教育行业发展环境

##### 1.2.1中等职业教育政策环境分析

###### (1) 行业管理体制分析

## (2) 行业发展政策及法律法规

- 1) 《中等职业教育改革创新行动计划》
- 2) 《关于推进中等和高等职业教育协调发展的指导意见》
- 3) 《关于加快发展中等职业教育的意见》
- 4) 《国民经济和社会发展的第十三个五年规划》

### 1.2.2 中等职业教育经济环境分析

- (1) 国际宏观经济环境分析
- (2) 国内宏观经济环境分析
- (3) 宏观经济环境对就业的影响分析

### 1.2.3 中等职业教育社会环境分析

- (1) 人口规模及人口结构
- (2) 居民人均可支配收入
- (3) 居民教育文化娱乐服务支出
- (4) 升学及就业环境

### 1.2.4 中等职业教育技术环境分析

- (1) 中等职业教育与技术的相互关系
- (2) 技术发展对培训方式的影响分析
- (3) 技术发展对学习方式的影响分析

## 第二章 中国中等职业教育行业发展现状与趋势分析

### 2.1 中等职业教育行业发展总况

#### 2.1.1 中等职业教育发展历程

- (1) 改革开放以前
- (2) 70年代末-80年代
- (3) 90年代
- (4) 21世纪以来

#### 2.1.2 中等职业教育专业设置分析

- (1) 专业设置现状
- (2) 专业发展趋势

#### 2.1.3 中等职业教育发展规模

#### 2.1.4 中等职业教育生源市场分析

- (1) 中等职业教育对生源的吸引力

- (2) 中等职业教育生源危机与解决途径
- (3) 中等职业教育生源潜力分析
- 2.1.5中等职业教育就业市场分析
- 2.1.6中等职业教育校企合作发展分析
  - (1) 主要应用校企合作模式
  - (2) 校企合作发展阶段分析
- 2.1.7中等职业教育存在的问题
  - (1) 学校方面
  - (2) 学生方面
  - (3) 政府方面
- 2.1.8中等职业教育发展对策
- 2.2技工学校发展情况分析
  - 2.2.1技工学校教育现状分析
  - 2.2.2技工学校就业情况分析
  - 2.2.3技工学校发展趋势分析
- 2.3中国中等职业教育行业发展趋势分析
  - 2.3.1中等职业教育发展规模趋势
  - 2.3.2中等职业学校生源结构变化趋势
    - (1) 中等职业学校生源结构变化统计
    - (2) 应届初中毕业生数量变化对招生总人数的影响
    - (3) 初中阶段应届毕业生升入中等职业学校的比例变化趋势
    - (4) 近年中等职业学校招收应届初中毕业生人数估算
    - (5) 中等职业学校生源结构变化趋势和分析结论
    - (6) 各级教育部门对招生新形势的应对策略
  - 2.3.3中等职业教育地位变化趋势
  - 2.3.4中等职业教育信息化发展趋势
  - 2.3.5中等职业教育改革发展形势

### 第三章中国主要技工学校发展模式分析

- 3.1中国重点技工学校发展概况
- 3.2中国重点技工学校发展模式分析
  - 3.2.1北京汽车技师学院

- (1) 学校简介
- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.2北京市工贸技师学院

- (1) 学校简介
- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.3吉林石油高级技工学校

- (1) 学校简介
- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.4广东省核工业华南高级技工学校

- (1) 学校简介
- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.5广州市蓝天高级技工学校

- (1) 学校简介
- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力

(5) 学校发展特色

(6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.6山西省工业与信息技术学校

(1) 学校简介

(2) 学校师资力量

(3) 学校教学模式

(4) 学校科研能力

(5) 学校发展特色

(6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.7江西省交通高级技工学校（江西省交通运输学校）

(1) 学校简介

(2) 学校师资力量

(3) 学校教学模式

(4) 学校科研能力

(5) 学校发展特色

(6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.8江西赣州市育才技工学校

(1) 学校简介

(2) 学校师资力量

(3) 学校教学模式

(4) 学校科研能力

(5) 学校发展特色

(6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.9核工业南昌技工学校

(1) 学校简介

(2) 学校师资力量

(3) 学校教学模式

(4) 学校科研能力

(5) 学校发展特色

(6) 学校发展状况优劣势分析

### 3.2.10广东省机械技师学院

(1) 学校简介

- (2) 学校师资力量
- (3) 学校教学模式
- (4) 学校科研能力
- (5) 学校发展特色
- (6) 学校发展状况优劣势分析

## 第四章 我国技工学校所属行业整体运行指标分析

### 4.1 2017-2021年中国技工学校所属行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 行业资产规模分析

#### 4.1.4 行业市场规模分析

### 4.2 2017-2021年中国技工学校所属行业财务指标总体分析

#### 4.2.1 行业盈利能力分析

#### 4.2.2 行业偿债能力分析

#### 4.2.3 行业营运能力分析

#### 4.2.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国技工学校行业供需形势分析

### 5.1 技工学校行业供给分析

#### 5.1.1 2017-2021年技工学校行业供给分析

#### 5.1.2 2022-2028年技工学校行业供给变化趋势

#### 5.1.3 技工学校行业区域供给分析

### 5.2 2017-2021年我国技工学校行业需求情况

#### 5.2.1 技工学校行业需求市场

#### 5.2.2 技工学校行业客户结构

#### 5.2.3 技工学校行业需求的地区差异

### 5.3 技工学校市场应用及需求预测

#### 5.3.1 技工学校应用市场总体需求分析

##### (1) 技工学校应用市场需求特征

##### (2) 技工学校应用市场需求总规模

#### 5.3.2 2022-2028年技工学校行业领域需求量预测



(1) 2022-2028年技工学校行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年技工学校行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 5.3.3 重点行业技工学校产品/服务需求分析预测

## 第六章 技工学校行业产业结构分析

### 6.1 技工学校产业结构分析

#### 6.1.1 市场细分充分程度分析

#### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

#### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3 中国技工学校行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国技工学校行业产业链分析

### 7.1 技工学校行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 技工学校上游行业分析

#### 7.2.1 技工学校产品成本构成

#### 7.2.2 2017-2021年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对技工学校行业的影响

### 7.3 技工学校下游行业分析

#### 7.3.1 技工学校下游行业分布

#### 7.3.2 2017-2021年下游行业发展现状

7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对技工学校行业的影响

## 第八章 我国技工学校行业渠道分析及策略

8.1 技工学校行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对技工学校行业的影响

8.1.3 主要技工学校企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 技工学校行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 技工学校行业营销策略分析

8.3.1 中国技工学校营销概况

8.3.2 技工学校营销策略探讨

8.3.3 技工学校营销发展趋势

## 第九章 我国技工学校行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 技工学校行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 技工学校行业企业间竞争格局分析

9.1.3 技工学校行业集中度分析

9.1.4 技工学校行业SWOT分析

9.2 中国技工学校行业竞争格局综述

9.2.1 技工学校行业竞争概况

- (1) 中国技工学校行业竞争格局
- (2) 技工学校行业未来竞争格局和特点
- (3) 技工学校市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国技工学校行业竞争力分析

- (1) 我国技工学校行业竞争力剖析
- (2) 我国技工学校企业市场竞争的优势
- (3) 国内技工学校企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3 技工学校市场竞争策略分析

### 第十章 研究结论及投资建议

#### 10.1 技工学校行业研究结论

#### 10.2 技工学校行业投资价值评估

#### 10.3 技工学校行业投资建议

##### 10.3.1 行业发展策略建议

##### 10.3.2 行业投资方向建议

##### 10.3.3 行业投资方式建议

### 2022-2028年中国磨床行业深度研究与市场分析预测报告

磨床(grinder,grinding machine)是利用磨具对工件表面进行磨削加工的机床。大多数的磨床是使用高速旋转的砂轮进行磨削加工，少数的是使用油石、砂带等其他磨具和游离磨料进行加工，如珩磨机、超精加工机床、砂带磨床、研磨机和抛光机等。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国磨床市场发展现状与市场全景评估报告》共十一章。首先介绍了磨床行业市场发展环境、磨床整体运行态势等，接着分析了磨床行业市场运行的现状，然后介绍了磨床市场竞争格局。随后，报告对磨床做了重点企业经营状况分析，最后分析了磨床行业发展趋势与投资预测。您若想对磨床产业有个系统的了解或者想投资磨床行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

## 报告目录：

### 第一章 磨床行业综述

#### 第一节 磨床行业概述

- 一、磨床的界定
- 二、磨床的特性
- 三、磨床的加工范围

#### 第二节 磨床的分类

- 一、按加工零件形状分类
- 二、按控制能力分类
- 三、按精度分类

#### 第三节 磨床的安全防护及日常保养

### 第二章 2021年国际磨床行业运行状况分析

#### 第一节 2021年国际磨床行业现状综述

- 一、国际磨床行业发展历程分析
- 二、世界数控磨床需求状况及分析
- 三、世界先进的组合磨床
- 四、国际磨床行业发展面临的问题分析

#### 第二节 2021年国际磨床市场动态分析

- 一、美国采用新的数控磨轮修正技术可提高磨轮修整和磨床的调整速度
- 二、国际市场中、小规格平磨需求分析
- 三、数控平磨已形成一个市场潮流

#### 第三节 2021年国际主要国家及地区磨床所属行业运行分析

- 一、欧洲
- 二、美国
- 三、日本

#### 第四节 2022-2028年中国磨床业趋势探讨

### 第三章 国际磨床行业优势企业运行浅析

#### 第一节 斯来福临集团

- 一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第二节 意大利法利图

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第三节 瑞士米克朗

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第四节 韩国起亚

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第五节 美国哈斯

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第六节 美国赫克公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第七节 德国西门子

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第九节 美国欧迈克机床公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第十节 德国勇克机器制造有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第四章 2021年中国磨床行业运行环境分析

##### 第一节 2021年中国宏观经济环境分析

##### 第二节 2021年中国磨床行业政策环境分析

###### 一、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》

###### 二、进出口政策

###### 三、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》

###### 四、《国家数控机床产业发展专项规划》

##### 第三节 2021年中国数控机床行业技术环境分析

###### 一、数控技术发展

###### 二、数控机床生产工艺

###### 三、国产数控机床技术的不足

#### 第五章 2021年中国磨床行业市场发展态势分析

##### 第一节 2021年中国磨床行业现状综述

###### 一、中国磨床行业特点分析

###### 二、磨削成套设备在磨床制造行业中崛起

###### 三、中国磨床行业发展阶段

###### 四、数控刀具磨床稳定发展开始成为主流

##### 第二节 2021年中国磨床行业市场综述

###### 一、通用磨床市场中占据主要份额

二、磨床产品市场多档次、多品种共存

四、磨床产品技术附加值

第三节 2021年中国磨床行业市场动态分析

一、中国磨床产区分析

二、中国磨床市场供给状况分析

三、中国磨床市场需求情况分析

第四节 2021年中国磨床产业发展中存在的问题分析

第六章 中国磨床制造相关所属行业数据监测分析

第一节 中国磨床制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国磨床制造所属行业产销与费用分析

第三节 中国磨床制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床所属行业进出口数据分析

第一节 中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额状况分析

第二节 中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床出口分析

一、出口数量状况分析

二、出口金额状况分析

第三节 中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进出口均价分析

第四节 中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进出口流向分析

一、进口来源地状况分析

二、出口目的地状况分析

第八章 2021年中国磨床行业市场竞争状况分析

## 第一节 2021年中国磨床业竞争总况

一、数控立式复合磨床发展迅速市场竞争日趋白热

二、磨床业品牌竞争力体现

三、磨床业技术仍是核心竞争力

## 第二节 2021年中国磨床行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

## 第三节 2022-2028年中国磨床行业竞争趋势预测分析

# 第九章 中国磨床行业优势企业竞争力分析

## 第一节 秦川发展

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第二节 华东数控

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第三节 杭州机床集团

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第四节 江西杰克机床厂

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第五节 北京第二机床厂有限公司

一、企业发展简况分析



二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第六节 无锡开源机床集团

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第七节 威海华东数控股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第八节 济南四机数控机床有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第九节 上海机床厂有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第十节 中达电通股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

### 第十章 2022-2028年中国磨床行业发展状况预测分析

#### 第一节 2022-2028年中国磨床行业发展前景预测

一、数控立式复合磨床的发展趋势预测分析

## 二、平面磨床技术高速化方向发展

### 第二节 2022-2028年中国磨床行业市场动态预测分析

#### 一、2022-2028年中国磨床供给预测分析

#### 二、2022-2028年中国磨床需求预测分析

#### 三、中国磨床进出口贸易预测分析

### 第三节 2022-2028年中国磨床行业发展战略分析

#### 一、大力扶植开发高端精品，尤其是磨床的效率、稳定性、可靠性

#### 二、全面提高技术、生产销售层面人员的综合能力

#### 三、在小行业中建立研发基地，解决共性的基础课题

#### 四、发挥行业的团队作用，自主开发行业内的共性核心技术

## 第十一章 2022-2028年中国磨床行业投资战略分析

### 第一节 2021年中国磨床行业投资概况

#### 一、磨床行业投资特性分析

#### 二、磨床行业投资政策解读

### 第二节 2022-2028年中国磨床行业投资机会分析

### 第三节 2022-2028年中国磨床行业投资风险预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、市场运营机制风险

### 第四节 投资观点

## 图表目录：

图表 1 2017-2021年欧洲磨床所属行业运行分析

图表 2 2017-2021年美国磨床所属行业运行分析

图表 3 2017-2021年日本磨床所属行业运行分析

图表 4 2021年GDP初步核算数据

图表 5 2017-2021年GDP环比增长速度

图表 6 2021年GDP初步核算数据

图表 7 GDP环比和同比增长速度

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaoyupeixun/668477RZ97.html>